PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2004-038148

(43)Date of publication of application: 05.02.2004

(51)Int.Cl.

G₀₂F 1/13363 **G02B** 5/30

GO2F 1/1335 G02F 1/139

(21)Application number: 2003-108933

(71)Applicant: EASTMAN KODAK CO

(22)Date of filing:

14.04.2003

(72)Inventor:

MI XIANG-DONG

ISHIKAWA TOMOHIRO

(30)Priority

Priority number: 2002 122080

Priority date: 12.04.2002

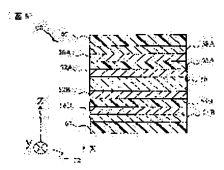
Priority country: US

(54) BEND-ALIGNMENT NEMATIC LIQUID CRYSTAL PICTURE DISPLAY HAVING COMPENSATING FILM

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a compensating film on account of a bend-alignment nematic liquid crystal cell for improving the characteristic of a viewing angle of a display.

SOLUTION: A display is disclosed containing the bend-alignment nematic liquid crystal cell, a polarizer and a compensating film. The compensating film contains a material having positive birefringence, a material which is oriented with the optical axis tilted on a plane vertical to a plane formed by the surface of the liquid crystal cell.



(19) **日本国特許庁(JP)**

(12)公 開 特 許 公 報(A)

(11)特許出願公開番号

特**期2004-38148** (P2004-38148A)

(43) 公開日 平成16年2月5日(2004.2.5)

					(10)	NI II	T-46 10-4-274	J 🗀 (2004. 2. 5)
(51) Int. C1. ⁷ G02F G02B G02F G02F	1/1330 5/30 1/1335 1/139	G02	B 5/30 F 1/133	15	510		テーマコート 2HO49 2HO88 2HO91	、(参考)
(22) 出願日 平成1 (31) 優先権主張番号 10/12 (32) 優先日 平成1		審査開: 特願2003-108933 (P2003-108933) 平成15年4月14日 (2003. 4. 14) 10/122080 平成14年4月12日 (2002. 4. 12) 米国 (US)			590000846 イースト アメリカ	ーー マン 今衆国	外国語出願 コダック カ , ニューヨー , ステイト	14650
	*	• •	(74) (37)	33 I	100000			

(74)代理人 100099759

弁理士 青木 篤

(74)代理人 100077517

弁理士 石田 敬 (74)代理人 100087413

弁理士 古賀 哲次

(74) 代理人 100102990

弁理士 小林 良博

(74) 代理人 100082898 弁理士 西山 雅也

最終頁に続く

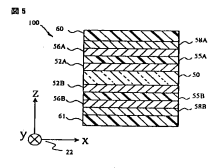
(54) 【発明の名称】補償フィルムを有するペンド配向ネマティック液晶画像ディスプレイ

(57)【要約】

【課題】ディスプレイの視野角特性を改良するベンド配向ネマティック液晶セルのための補償フィルムを提供すること。

【解決手段】ベンド配向ネマティック液晶セルと、偏光子と、前記液晶セルの表面の成す平面に垂直な平面内で光学軸を傾けて配向している正の複屈折性を有する材料を含む補償フィルムとを含んで成るディスプレイを開示する。

【選択図】 図5



【特許請求の範囲】

【請求項1】

ベンド配向ネマティック液晶セルと、偏光子と、前記液晶セルの表面の成す平面に垂直な 平面内で光学軸を傾けて配向している正の複屈折性を有する材料を含む補償フィルムとを 含んで成るディスプレイ。

【請求項2】

前記補償フィルムが、ベースフィルム上に配置された正の複屈折性を有する材料を含んで成る請求項1記載のディスプレイ。

【請求項3】

前記補償フィルムが、ベースフィルム上に配置された第1の正の複屈折性を有する材料と、前記第1の正の複屈折性を有する材料の上に配置された第2の正の複屈折性を有する材料とを含んで成る請求項1記載のディスプレイ。

【請求項4】

2 つの正の複屈折性を有する材料の層の厚さが異なる請求項3 記載のディスプレイ。

【請求項5】

少なくとも 1 つの正の 複屈折性を有する材料の層の光学軸のティルトが一様である請求項 3 記載のディスプレイ。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】

本発明は、ベンド配向ネマティック液晶セルと、偏光子と、前記ベンド配向ネマティック 液晶セルの表面の成す平面に垂直な平面内で光学軸を傾けて配向している正の複屈折性を 行する材料を補償フィルムとを含んで成るディスプレイに関する。

[0002]

【従来の技術】

液晶(LC)は、電子ディスプレイに広く使用されている。これらのディスプレイシステムにおいて、LC層は、典型的には偏光子層と検光子層の間に位置する。検光子は、その吸収軸が偏光子の吸収軸に対して垂直になるように配向される。偏光子によって偏光子の大人射光は、液晶セルを通り、その液晶の分子配向の影響を受ける。この液晶の分子配向は、液晶セルに電圧を印加することによって変えることができる。この原理を用いる向は、液晶セルに電圧を印加することによって変えることができる。この原理を用いるによって、周囲光を含む外部光源からの光の透過を制御することができる。この原理をの制御することができる。この原理を用いるを成するのに必要なエネルギーは、陰極線管等の他のタイプのディスプレイで使用されると、対対に必要とされるものよりも概してかなり少ない。そのため、軽量で、電力消費が少なく、動作寿命が長いことが重要な特徴である多くの電子画像形成装置(限定するがけてはないが、デジタル時計、計算機、ポータブルコンピューター、電子ゲームを包含する)でLC技術が使用されている。

[0003]

コントラスト、色再現、及び安定なグレイスケール輝度は、液晶技術を用いる電子ディスプレイの重要な特性である。液晶ディスプレイのコントラストを制限する主な要因は、液晶要素又はセルを通る際に光が「漏れる」傾向である。光が漏れると、暗又は「黒」の画素状態となる。さらに、光漏れ及びそれによる液晶ディスプレイのコントラストは、ディスプレイスクリーンを観察する角度にも依存する。典型的には、最適なコントラストは、ディスプレイへの垂直入射を中心とした狭い観察角内だけで観測され、観察角が大きくるにつれて急速に低下する。カラーディスプレイにおいて、光漏れの問題は、コントを低下させるだけでなく、色又は色相のシフトとそれに付随する色再現の低下をもたらす。

[0004]

情報ディスプレイの様々な分野における液晶ディスプレイ用途の現在の急速な拡大は、主に特性の改良によるものである。そのようなディスプレイの品質を決める主な要因のうちの1つは、様々な視野角でのコントラスト比の変化を表す視野角特性(VAC)である。

10

20

30

40

広い様々な観察角で同じように画像が見えることが望ましく、この能力は液晶ディスプレ イで不十分な点であった。また、動画用の液晶ディスプレイの潜在的用途の場合には、高 速応答性を備えた表示モードを得ることが必要である。 [0005]

光学補償ベンド (OCB) セルともいうベンド配向ネマティック液晶セル50は、対称な ベンド状態に基づいたネマティック液晶セルである。その実際の動作では、ベンド配向ネ マティック液晶セル50を使用したディスプレイの輝度は、図1及び2に示すようにベン ド配向に差を生じる印加電圧又は電界によって制御される。これには、VAC及び応答速 度の点で、ツイストネマティックモード等の従来のディスプレイを凌ぐ利点がある。速い 応答は、異なるベンド状態間のスイッチングによるものであり、1つのベンド状態から別 のベンド状態への変化は、セルの中央部での液晶分子の速い回転を妨げる逆トルクを生じ ない。適切な補償を伴う良好なVACは、液晶セルの内側での対称な分子配向に起因する 。図1及び2において、液晶12は、2枚の基板10の間に挟持されている。XY2座標 系22のX-Z平面において、液晶12はベンド構造をとっており、このベンド構造は、 セルの中央平面20に対して対称である。このベンド構造はY方向で不変である。左から 右に入射してきた光線16は、セルの下側部分18にある分子に対してほぼ垂直であり、 大きな複屈折が起こる。セルの上側部分24では、光線16は、分子にほぼ平行であり、 小さい複屈折が起こる。光線14(右から左に進む)の場合には逆の現象が生じる。すな わち、セルの下側(上側)領域では、小さい(大きい)複屈折が起こる。従って、光線! 4及び16は、同様な光路を経る。換言すれば、ОСВセル50には左右対称性がある。 OCBセル50は、もっぱらベンド状態で動作するため、この対称性は、図1及び2に示 したような印加電場の有無に関わらず保たれる。この事実は、VACが本質的に広がった ことを示しており、これは従来のツイストネマティックモードとのはっきりとした違いで ある。ツイストネマティックモードは前述の左右対称性を維持しない。 [0006]

反射型OCBモードとして、図3に示すようなハイブリッド配向ネマティック(II A N) 液晶セル51を使用することができる。HANセル51は、液晶がセルの下側部分19で 垂直に配向するのに対し、液晶がセルの上側部分25では傾斜するというような異なる境 界条件を有する。これは、実は、ベンド配向ネマティック液晶セルの半分に、反射板13 を片側に備えたものである。 H A N セル 5 1 の動作原理は、光線が反射板 1 3 によって反 射されることを除き、OCB50の動作原理と同じである。入射光線17Aは、HANセ ルの51の上側部分25で液晶にほぼ平行であるため、小さい複屈折が起こる。しかしな がら、反射した光線17Bは、HANセル51の上側部分25で液晶にほぼ垂直であり、 大きな複屈折が起こる。このようにHANセルは、OCBセルと同じように動作する。

しかしながら、ベンド配向ネマティック液晶セルの実際の応用では、VACを最適化する ための光学補償手段を必要とする。ベンド配向ネマティック液晶セルは、他のモードと同 様に、光学異方性を有する液晶材料及び偏光子を含んで成る。そのため、VACは、斜め の角度から観察した場合に、コントラストが低下するという欠点がある。また、液晶分子 の傾きがセル基板10で小さい場合には、ベンド状態は安定ではない。従って、セル内で ベンド配向を維持するには、セル基板10で高いティルト角を生じさせなければならない 。これは、セル表面の成す平面(2軸方向に沿う)に垂直な方向での大きい平均屈折率と XY平面での小さい平均屈折率をもたらす。従って、補償フィルムとしては、光学軸(光 の複屈折が起こらない方向)がフィルム法線に並んで負の面外複屈折性を有するもの(負 の C プレート)がある程度有効である。この補償の他の側面は、ベンド構造が図 1 及び 2 中でのXZ面内に含まれるということに由来する。印加電場が、液晶を基板10に対して 十分に垂直にするのに十分に高くない限り、XY面内での位相差があるように見える。こ の面内位相差は、Cプレート補償子を、光を遮断できないものにし、不十分なコントラス ト比をもたらす。

[0008]

10

[0009]

ディスコティック液晶は、典型的には光学的に負の一軸性材料である円盤状メソゲン分子からなる。一軸性の負の材料は、 $n_3 < n_1 = n_2$ (式中、 n_3 は光学軸の方向での屈折率である)を満たす3つの屈折率を有する。これらの材料を使用して、Mazaki ら(米国特許第6、124、913 号明細書)およびMori ら(米国特許第5、805、253 号明細書)は独立に、ベンド配向ネマティック液晶セルを補償するアイデアに取り組んだ。分子の方向が厚さ方向で変化するディスコティック材料から補償フィルムが作られた。ディスコティックフィルムは、面内位相差と有効な面外の負の位相差の両方をもたらす。他のパラメータとともにフィルム内のディスコティック分子の方向を調節することによって、ベンド配向ネマティック液晶セルによって、彼らは広いVAC を得た。

【特許文献1】

米国特許第5, 805, 253号明細書

【特許文献2】

米国特許第5, 883, 685号明細書

[0010]

【発明が解決しようとする課題】

上記の方法は、ベンド配向ネマティック液晶ディスプレイの視覚的特性を改良したが、全体的なVACは望まれているものほどではなく不十分なままである。解決しようとする課題は、ディスプレイの視野角特性を改良するベンド配向ネマティック液晶セル用の補償フィルムを提供することである。

[0011]

【課題を解決するための手段】

本発明は、ベンド配向ネマティック液晶セルと、偏光子と、前記液晶セルの表面の成す平面に垂直な平面内で光学軸を傾けて配向している正の複屈折性を有する材料を含む補償フィルムとを含んで成るディスプレイを提供する。本発明は、本発明のディスプレイを具備する電子装置及び本発明のディスプレイを製造する方法も提供する。

本発明は、視野角特性の改良を可能にする。

[0012]

【発明の実施の形態】

以下で図面を参照するが、図面において本発明の様々な要素を数値記号で示し、当業者が本発明を実施できるように本発明を説明する。

[0013]

図1及び2に、断面図で表したベンド配向ネマティック液晶セル50の動作を示す。ベンド配向ネマティック液晶セル50は、正の複屈折性のネマティック液晶12がセル表面の成す平面(X-Y平面)に垂直な平面においてベンド構造で配向しているものである。図

0

20

30

[0014]

図5~8において、本発明に係るディスプレイ100の可能な構成を示す。図5に示すデ イスプレイ100は、ベンド配向ネマティック液晶セル50と、ベンド配向ネマティック 液晶セル 5 O の両側に、 第 1 の対の正の A プレート 5 2 A 、 5 2 B と、 第 2 の対の正の A プレート 5 8 A, 5 8 B と、一対の負の C プレート 5 6 A, 5 6 B と、補償 フィルム 5 5 A,55Bと、交差させた偏光子60,61を含んで成る。偏光子60,61の透過軸は X-Y平面で互いに直交的に交差している。偏光子60の透過軸と偏光子61の透過軸の 成す角度は、それが85~95°の範囲内にある場合に直交していると見なす。Aプレー ト58A及び58Bの光学軸は、X-Y平面内にあり、隣接する偏光子60及び61の透 過軸にそれぞれ平行である。補償フィルム55A及び55Bは、負のCプレート56Aと さらなる正の A プレート 5 2 A の間及び負の C プレート 5 6 B と正の A プレート 5 2 B の 間にそれぞれ配置される。これらの正のAプレート52A,52Bは、それらの光学軸が Y方向にあるとともに液晶が配向している X - Z 平面に対して垂直であるようにベンド配 向ネマティック液晶セル50の隣に配置される。正のAプレート52A、52Bの機能は 、 X 方向での液晶の投影に起因する位相差をオフセットすることである。 A プレート 5 2 A(又は52B)は、図6に示されているように補償フィルム55A(又は55B)と負 のCプレート56A(又は56B)の間に配置される。図7は、本発明に係るディスプレ イ100の別の例である。この場合に、2枚の正のCプレート(その光学軸がプレート法 線、すなわち Z 方向に一致しており、正の複屈折性を有するプレート) 6 2 A 及び 6 2 B はそれぞれ偏光子60及び61の隣に配置される。正のAプレート58A, 58Bの光学 軸は、それらの近くにある偏光子の透過軸に対して垂直に配置される。 C プレート 6 2 Λ , 62B及びAプレート58A, 58Bは、両方とも正ではなくて両方とも負である。補 償フィルム 5 5 A 及び 5 5 B は、位相差をオフセットするために負の C プレート 5 6 A と 正のAプレート52Aの間及び負のCプレート56Bと正のAプレート52Bの間にそれ ぞれ挟持されている。オフセットAプレート52A,52Bの配置は、図5及び6に示す 場合のように変えることができる。図8に、ハイブリッド配向ネマティック液品セル51 と、反射板 6 4 と、補償フィルム 5 5 A とを含んで成る本発明に係る反射型ディスプレイ 102を示す。Cプレート56A及びAプレート58Aは、偏光子60を補償するように 配置される。

[0015]

次に、補償フィルム 5 5 A 及び 5 5 B の実際の内部構造について説明する。本発明に係る補償フィルム 5 5 A 及び 5 5 B の各々は、図 1 2 ~図 1 7 に 7 8 として示すベースフィルム上に配置された 2 つ以上の光学的異方性層を有する。ベースフィルムの光学的特性は、一軸性の負の C プレート又は等方性材料の光学的特性に近い。このベースフィルムは、一n x - n y | < < n z である二軸性のものであってもよい。等方性フィルムの場合に、3 つの屈折率は全て等しい。しかしながら、簡単にするため、ベースフィルム 7 8 は、例示

1()

0.9

30

30

40

50

のための装置100及び102の全ておいて等方性フィルムとみなす。なぜなら、ベースフィルムがいくらかでも複屈折性を有する場合に、それに隣接するAプレート又はCプレートにベースフィルムの位相差が加わることがあるからである。

[0016]

この異方性層は、一軸性又は二軸性の光学的特性を有する材料を含む。この材料の光学軸の方向は、フィルム平面で1つの方位角に固定される。この方位角は、ベースフィルム78と光学的異方性材料の層82との間にあるアライメント層(図示せず)により決まる。一軸性の材料の場合には、一軸性の材料は、図9に示すように屈折率楕円体により地では、の場合には、光学軸の場合、光学軸の場合、光学軸は最大の同の指揮を示す。二軸性の場合、光学軸は最大の同のが関系をはない。図11にフィルム72及び80を示すが、これらのフィルムは、一層の異方性層82だけが図示されているために補償フィルム55の一の方向は、一層の異方性層82は、ベースフィルム78上に配置されている。光学軸74での傾き θ 1 は一定であるが、図11に、 θ 2 > θ 1 の場合を示すが、逆の場合 θ 2 く θ 1 も可能である。

[0017]

図 $1\ 2$ 、 $1\ 3$ 、 $1\ 4$ 、 $1\ 5$, $1\ 6$ 及 $0\ 1$ 7 は、 $0\ 5$, $0\ 6$, $0\ 7$ 及 $0\ 8$ に示す補償 $0\ 7$ アルム $0\ 5$ 5 $0\ 8$ の代わりにそれぞれ使用できる種々の典型的な補償 $0\ 7$ フィルム $0\ 8$ とこの場合に、補償 $0\ 7$ フィルム $0\ 8$ とに配置された $0\ 8$ とこの場合に、補償 $0\ 7$ は互いに垂直であり、補償 $0\ 7$ アイルム $0\ 8$ 5 5 に付けた直交座標系 $0\ 8$ 6 を形成している。異方性層 $0\ 8$ 2 、 $0\ 8$ 4 の内部の光学軸における傾き $0\ 8$ は、 $0\ 1\ 2$ 及 $0\ 1$ 3 における $0\ 8$ 9 軸に沿って一様である。 $0\ 1$ 2 において、下側の異方性層 $0\ 8$ 2 (ベースフィルム $0\ 8$ 8 に隣接する)における光学軸は $0\ 8$ 7 平面内に含まれているが、上側の異方性層 $0\ 8$ 4 では $0\ 8$ 7 平面内に光学軸が含まれる。 $0\ 1\ 3$ は、逆の場合である

[0018]

[0019]

本発明に係る3つの典型的なディスプレイ(100及び102)を図18,19及び20を示す。これらの図は、図5,6及び8に示した断面図にそれぞれ対応する。補償フィルム555A及び55Bは、図5~8に示した配置に従って設置される。図18及び19にた、液晶は、ベンド配向セル50においてX-Z平面内でベンド配向をとり、一方、図20では、ハイブリッド配向セル51においてハイブリッド配向をとり、一方において、対りのでは、ハイブリッドで配向セル51において、対りの機構は、1)で配向ネマティック液晶セルの補償、及び2)偏光子の補償、の2通りある。Chen分に、1998)により検で、SID 98 Digest, pp. 315-318 (1998))により検討されたように、交差させた偏光子には、部の角度から観察した場合に光漏れがあるという欠点がある。図19に示す構成では、正のCプレート62A,62Bと正のAプレート58A,58Bの対は、交差した偏光子を補償し、あらゆる視野角で暗状態をもたらりのCプレート56A,56Bと補償フィルム55B,55Aの組み合わせはセル50を補償する。図18の場合に、同じ原理が当てはまる。図20に示す反射型ディスプレイ1

02は、1つの偏光子60と、1つのAプレート58Aと、光学軸が傾いている正の複屈 折性の材料を含む1つの補償フィルム56Aだけを使用するが、偏光子60とHANセル 5 1 の間に四分の一波長板(図示せず)を加えることによって透過型ディスプレイ 1 0 0 と等価なものになる。

[0020]

図21及び22に、図18,19及び20に示したディスプレイ100及び102につい ての補償フィルム55A、55Bの配置を示す。図12、13及び14~17に示した所 定の補償フィルム 5 5 に関し、直交座標系 α , β 及び γ は図 2 1 及び 2 2 に基づいて XY - Z 座標40と関連して設定されるべきである。図22に、補償フィルム55Bにおい て、 y 軸を下側に延びる点線で示す (正の Z 方向と逆平行) が、図 2 1 に示すフィルム 5 5~A~では y~軸は正の Z~方向に 平行である。 両方の場合において、 α , β , X~及び Y~軸は、 **Ζ及び**у軸に垂直な同一平面内にあり、α、β、Χ及びY軸の間の $φ_1 \sim φ_6$ は全て 4.5 。である。同じ構成の補償フィルム55を55A及び55Bとして使用した場合に、理想 的な補償が達成される。しかしながら、図12と図13に、図14と図15に、図16と 図17に、及び図12と図13に示したもののような異なるフィルム構造体の組み合わせ 5 5 もセル 5 0 を補償する。 H A N セル 5 1 を使用する反射型ディスプレイ 1 0 2 (図 2 0 及び 8 参照)の場合、補償フィルム 5 5 A の配置は、図 2 1 に従う。すなわち、フィル ム 5 5 A における y 軸は図 2 1 に示すように正の Z 方向に平行である。図 1 2 ~図 1 7 の いずれのフィルムも、図20及び6中の55Aとして使用できる。

[0021]

本発明のVACを評価するために、図18及び19のディスプレイ100の構成の等コン トラストプロットを図23及び24に示す。両方の場合に、補償フィルム55A及び55 Bの内部構造は、図16に示した補償フィルム55のものである。他のフィルム構造、例 えば図12に示したもので同等な結果が得られた。

[0022]

図23及び24に示す等コントラストプロットは、所定の観察角でのコントラスト比を示 すものである。同心円は極角を示し、ラジアル方向の線(0,45,90,135,18 0, 225, 270, 315度) は観察の際の方位角に対応する。円の中心は、法線方向 での観察に一致する。実線94の内側ではコントラスト比は100よりも大きく、短破線 92の内側ではコントラスト比は50よりも大きく、長破線90の内側ではコントラスト 比は10よりも大きい。図23は、図18に示したディスプレイ100の構成の等コント ラストプロットである。高コントラスト比50は、方位角のほとんどで極角40°まで広 がっている。10以上のコントラスト比は、水平方向(0-180方向)の極角で最大7 0°に、垂直方向(90-270方向)では最大50°に達している。対角線(45 2 25, 135-315方向)では、極角0~80°で、コントラスト比は10よりも大き い。図19に示したディスプレイ100の構成の場合の等コントラストプロットを図24 に示す。この等コントラストプロットは、図23の場合よりもVACが良好である。

異方性層 8 2 及び 8 4 は、様々な方法によって製造できる。 1 つの例は、 S c h a d t ら (Japanese Journal of Applied Physics, (Letters) v 34, n 6, 1995, pp. L761 767)により提案されたような光アライメント法である。例えば、ベースフィルム上に 薄いアライメント層をコートし、その後に、偏光を照射する。次に、このアライメント層 上に液晶モノマーをコートし、さらなる光線の照射により重合させる。異方性層の光学軸 のティルトは照射角、異方性層の厚さ及び材料の特性に依存する。望ましいアライメント は、アライメント層の表面を機械的にラビングすることによって得ることもできる。他の 周知の方法は、剪断力の方向性及び電場又は磁場の効果を利用する。

[0024]

これまでの説明において、厚さ及び光学軸ティルトなどの光学補償フィルムの好ましい光 学的特性を考えた。先に述べたように、補償の機構には、第1に液晶セルを光学的に補償

することと、第2に、交差させた偏光子からの光漏れを防ぐこと、の2通りある。

[0025]

セルは、Λ)印加電圧によって液晶分子が基板にほぼ垂直であるセルの中央部、及び B) 液晶の曲げ歪みが生じるセルの境界領域、のおよそ 2 つのパートに分けることができる。 領域 A)は、セルの法線方向で光学的に正であり、その光学位相差 Δ R は、およそ

[0026]

【数1】

 $0.5(n_e - n_o)d \le \Delta R \le 0.9(n_e - n_o)d$,

(1)

10

[0027]

(式中、n。及びn。は、液晶の異常光屈折率及び常光屈折率であり、dはセルの厚さで ある) である。このパートを補償するには、 - Δ R を有する 1 枚のフィルム又は - Δ R / 2を有する2枚のフィルムが必要である。全ての典型的なディスプレイ100において、 5 6 A, 5 6 B などの 2 枚のフィルムが液晶セルの両側に配置される。領域 B) は、図 1 2, 13及び14~17に示したもののような異方性層を有するフィルムによって補償さ れる。交差させる偏光子の最適化は、面内及び面外位相差ΔR。及びΔR。の組み合わせ を必要とする。図18に示した例において、ΔR。は好ましくは80 nm<ΔR。<10 Onm、より好ましくは85nm<ΔRa<95nmである。ΔRcの場合に、ΔRcは $6~0~n~m<\Delta~R~_c<8~0~n~m$ 、より好ましくは $6~5~n~m<\Delta~R~_c<7~5~n~m$ である。負の C プレートの位 相 差 $-\Delta$ R_T は、 $-\Delta$ R_T は $-\Delta$ R_T = $-\Delta$ R / 2 $+\Delta$ R_c によって 与え られるが、1.2 $(-\Delta R/2+\Delta R_c)<-\Delta R_T<0$.8 $(-\Delta R/2+\Delta R_c)$ を 満たす $-\Delta$ R_Tの値も許容可能である。図19の場合に、 Δ R_aは、好ましくは130 n $m<\Lambda$ R $_a<1$ 5 0 n m であり、より好ましくは 1 3 5 n m $<\Delta$ R $_a<1$ 4 6 n m である 。また、正のCプレートの位相差 Δ R 。は、好ましくは 3 5 n m < Δ R 。 < 5 5 n m であ り、より好ましくは 4 3 n m < Δ R 。 < 5 0 n m である。負の C プレートの位相差 - Δ R c ' は、およそ $-\Delta$ R / 2 に等しいが、-1 . 2 Δ R / 2 < $-\Delta$ R c ' < -0 . 8 Δ R /2 であることもできる。

30

[0028]

光学軸は一様なティルト(図12及び13)又は変化するティルト(図14、15、16及び17)を有することができる。一様な場合に、ティルト角 θ_1 は20° $\leq \theta_1 \leq$ 70° であり、より好ましくは40° $\leq \theta_1 \leq$ 60° である。ティルトが変化するとき、1) にの y 方向でティルトが減少($\theta_1 > \theta_2$)する場合(図14及び15)、及び2)ティルトが増加($\theta_1 < \theta_2$)する場合(図14及び17)の2つの場合がある。減少する場合に、 θ_1 及び θ_2 は、50° $\leq \theta_1 \leq$ 90°、5° $\leq \theta_2 \leq$ 40°、より好ましくは60° $\leq \theta_1 \leq$ 85°、5° $\leq \theta_2 \leq$ 20° である。増加する場合には、これらと全く逆である。すなわち、 θ_1 及び θ_2 は、5° $\leq \theta_1 \leq$ 40°、50° $\leq \theta_2 \leq$ 90°、 50° $\leq \theta_2 \leq$ 90°、 50° $\leq \theta_2 \leq$ 90°、 40°、 50° $\leq \theta_2 \leq$ 90°、 50° $\leq \theta_2 \leq$ 90°、 40° $\leq \theta_1 \leq$ 40°、 50° $\leq \theta_2 \leq$ 90°、 40° $\leq \theta_1 \leq$ 40°、 50° $\leq \theta_2 \leq$ 90°、 40° $\leq \theta_1 \leq$ 40° $\leq \theta_1 \leq$ 40° $\leq \theta_2 \leq$ 90° $\leq \theta_1 \leq$ 40° $\leq \theta_1 \leq$ 40° $\leq \theta_2 \leq$ 90° $\leq \theta_1 \leq$ 40° $\leq \theta_1 \leq$ 40° $\leq \theta_2 \leq$ 90° $\leq \theta_1 \leq$ 40° $\leq \theta_1 \leq$ 40° $\leq \theta_2 \leq$ 85° である。異方性層の厚さは、セルの 動作電圧、セルのパラメータ、使用される材料、及び他の因子に依存する。

40

[0029]

以下の実施例において、MerckInc. 製の液晶ZLI-1132を使用した。セルの厚さは8.57ミクロンであり、そのため(n_e-n_e) d=1200 n m となった

。オフ状態での基板でのプレティルトは、セル平面から測定すると 5° であった。印加電圧が約7.60ボルトである場合に、オン状態が得られた。

[0030]

【実施例】

例 1

例 2

[0032]

本発明を特定の好ましい態様を特に参照して説明したが、当然のことながら、本発明の範囲内で様々な偏光及び改良を行なえる。

本明細書において引用した特許文献及び他の文献の全内容は、引用により本明細書に含まれていることにする。

[0033]

本発明のさらなる態様を、特許請求の範囲の記載の態様とともに以下に示す。

[態様1] ベンド配向ネマティック液晶セルと、偏光子と、前記液晶セルの表面の成す 平面に垂直な平面内で光学軸を傾けて配向している正の複屈折性を有する材料を含む補償 フィルムとを含んで成るディスプレイ。

[態様2] 前記ベンド配向ネマティック液晶セルの両側に配置された一対の偏光子を含んで成り、前記偏光子が互いに直交的に交差する透過軸を有する上記態様1記載のディスプレイ。

[態様3] 前記補償フィルムが前記ベンド配向ネマティック液晶セルと前記偏光子の間に配置されている上記態様1記載のディスプレイ。

[態様4] 前記補償フィルムが、ベースフィルム上に配置された正の複屈折性を有する材料を含んで成る上記態様1記載のディスプレイ。

[態様 5] 前記補償フィルムが、ベースフィルム上に配置された第1の正の複屈折性を有する材料と、前記第1の正の複屈折性を有する材料の上に配置された第2の正の複屈折性を有する材料とを含んで成る上記態様1記載のディスプレイ。

[0034]

10

20

[態様6] 2つの正の複屈折性を有する材料の層の厚さが異なる上記態様5記載のディスプレイ。

[態様7] 少なくとも1つの正の複屈折性を有する材料の層の光学軸のティルトが一様である上記態様5記載のディスプレイ。

[態様8] 少なくとも1種の正の複屈折性の材料の層の光学軸のティルトが変化する上記態様5記載のディスプレイ。

し態様9] 第1の正の複屈折性の層と前記ベースフィルムの間にアライメント層を含んで成る上記態様5記載のディスプレイ。

[態様10] 前記補償フィルムが、前記ベンド配向ネマティック液晶セルと前記偏光子のうちの1つとの間に配置されている上記態様2記載のディスプレイ。

[0035]

「態様11] 前記ベンド配向ネマティック液晶セルと前記偏光子の各々との間の前記ベンド配向ネマティック液晶セルの各面上に補償フィルムが配置されている上記態様2記載のディスプレイ。

[態様12] 前記補償フィルムの光学軸のティルトが一様である上記態様1記載のディスプレイ。

[態様13] 前記補償フィルムの光学軸のティルトが変化する上記態様1記載のディスプレイ。

[態様14] ハイブリッド配向ネマティック液晶セルと、偏光子と、反射板と、前記液品セルの表面の成す平面に垂直な平面内に光学軸がある正の複屈折性を有する材料を含む補償フィルムとを含んで成るディスプレイ。

[熊様15] 前記ハイブリッド配向ネマティック液晶セルが偏光子と反射板の間に配置されており、前記補償フィルムが前記ハイブリッド配向ネマティック液晶セルと前記偏光子の間に配置されている上記態様14記載のディスプレイ。

[0036]

[態様16] 前記補償フィルムがベースフィルム上に配置されており、その光学軸のティルトが一様である上記態様14記載のディスプレイ。

[態様17] 前記補償フィルムがベースフィルム上に配置されており、その光学軸のティルトが変化する上記態様14記載のディスプレイ。

「態様18] ベースフィルム上に配置された2つの正の複屈折性を有する材料の層が存在し、前記層の少なくとも1つにおける光学軸のティルトが一様である上記態様14記載のディスプレイ。

上態様19] ベースフィルム上に配置された2つの正の複屈折性を有する材料の層が存在し、前記層の少なくとも1つにおける光学軸のティルトが変化する上記態様1 4記載のディスプレイ。

[熊様20] 上記態様1記載の構成要素を含む電子画像形成装置。

[0037]

[態様21] 前記補償フィルムにおける正の複屈折性の材料の光学軸の方向付けが光アライメントを使用して達成される上記態様1記載のディスプレイの形成方法。

「熊様22] 前記補償フィルムにおける正の複屈折性の材料の光学軸の方向付けが機械的ラビングを使用して達成される上記態様1記載のディスプレイの形成方法。

上態様23] 前記補償フィルムにおける正の複屈折性の材料の光学軸の方向付けが剪断力を使用して達成される上記態様1記載のディスプレイの形成方法。 [態様24] 前記補償フィルムにおける正の複屈折性の材料の光学軸の方向付けが電場又は磁場の効果を使用して達成される上記態様1記載のディスプレイの形成方法。

【図面の簡単な説明】

【図1】図1は、ベンド配向ネマティック液晶セルディスプレイの動作を示す 概略図である。

【図2】図2は、ベンド配向ネマティック液晶セルディスプレイの動作を示す概略図である。

10

4

```
【図3】図3は、ハイブリッド配向ネマティック液晶セル(HANセル)の断面図である
 【図4】図4は、二軸性プレートを有する従来技術のディスプレイ装置の概略図である。
 【図5】図5は、本発明に係る典型的なディスプレイの断面図である。
 【図6】図6は、本発明に係る典型的なディスプレイの断面図である。
 【図7】図7は、本発明に係る典型的なディスプレイの断面図である。
 【図8】図8は、本発明に係る典型的なディスプレイの断面図である。
 【図9】図9は、ベースフィルム上に配置された異方性層の構成材料を表す屈折率楕円体
 を示す図である
 【図10】図10は、光学軸が厚さ方向に一様に傾いていることを示す図である。
                                               1()
 【図11】図11は、光学軸が厚さ方向で変化することを示す図である。
 【図12】図12は、光学軸のティルトが一様である補償フィルムの構造を示す図である
 【図13】図13は、光学軸のティルトが一様である補償フィルムの構造を示す図である
。図12と図13は、y軸周りに90゜回転させると等価である。
 【図14】図14は、光学軸の方向が変化する補償フィルムの構造を示す図である。
 【図15】図15は、光学軸の方向が変化する補償フィルムの構造を示す図である。
 【図16】図16は、光学軸の方向が変化する補償フィルムの構造を示す図である。
 【図17】図17は、光学軸の方向が変化する補償フィルムの構造を示す図である。
 【図18】図18は、本発明に係るディスプレイの態様を例示する図である。
                                              20
 【図19】図19は、本発明に係るディスプレイの態様を例示する図である。
 【図20】図20は、本発明に係るディスプレイの態様を例示する図である。
 【図21】図21は、ディスプレイに対する補償フィルムの配置を示す図である。
【図22】図22は、ディスプレイに対する補償フィルムの配置を示す図である。
【図23】図23は、図18に示したディスプレイの視野角特性を示す図である。
 【図24】
図24は、図19に示したディスプレイの視野角特性を示す図である。
【符号の説明】
10…セル基板
12…液晶
                                              30
13…反射板
14…左から右への光線
16…右から左への光線
17A, 17B…反射型ディスプレイにおける光線
18 ··· O C B セルの下側部分
19 … H A N セルの下側部分
20…セルの中央平面
22… X Y Z 座標系
2 4 … O C B セルの上側部分
25 … H A N セルの上側部分
                                              40
28…印加電界の方向
3 2 … 偏光子
3 4 … 二軸性プレート
36…二軸性フィルム34を表す屈折率楕円体
3 8 … 電源
40 ··· X Y Z 座標系
4 2 … 偏光子
50…ベンド配向ネマティック液晶セル
51…ハイブリッド配向ネマティック液晶セル
52A, 52B…Y方向に光学軸を有する正のAプレート
```

20

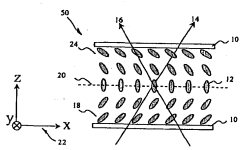
30

```
5 5 A … 補償フィルム
5 5 B … 補償フィルム
55…補償フィルム
56A, 56B…負のCプレート
58A, 58B…光学軸が偏光子60, 61の透過軸に垂直又は平行である正のAプレー
60…偏光子
6 1 … 偏光子
62A, 62B… 負のCプレート
6 4 … 反射板
70…異方性層82,84の構成材料を表す屈折率楕円体
72…ベースフィルム78及び異方性層82を含むフィルム
74…異方性層82の構成材料の光学軸
78…ベースフィルム
8 () … ベースフィルム 7 8 及び 異方 性層 8 2 を含むフィルム
82…ベースフィルム78に接触している下側異方性層
8 4 … 上侧異方性層
86…補償フィルム55に付けたαβγ直交座標系
90…等コントラスト線10
92…等コントラスト線50
9 4 … 等コントラスト線 1 0 0
98…従来技術のディスプレイ
1()()…本発明に係るディスプレイ
102…本発明に係るディスプレイ
0 . …ティルト角
02 …ティルト角
φι···α軸とΥ軸が成す角度
φ₂ ··· α 軸とX軸が成す角度
φ . … β 軸と X 軸が成す角度
φ 4 … β 軸と Y 軸が成す角度
φ<sub>5</sub> … β軸とX軸が成す角度
```

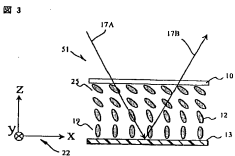
φ₆ … α 軸と X 軸が成す角度

【図1】

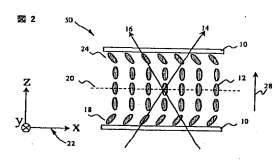




【図3】

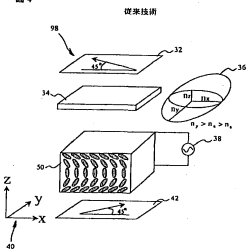


[図2]

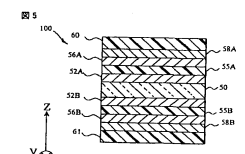


【図 4】

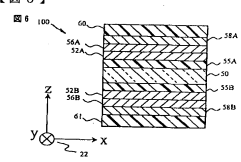
図 4



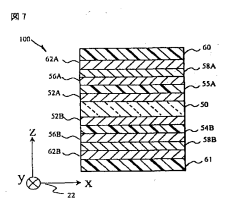
【図5】



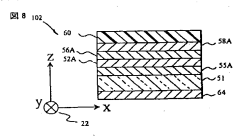
【図6】



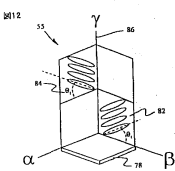




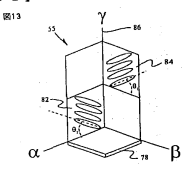
【图8】



[||| 1 2]



【図13】

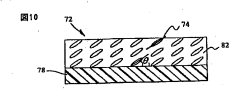


[図9]

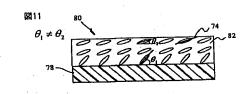
図 9



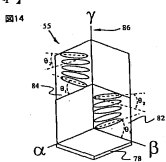
[図10]



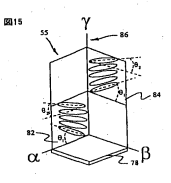
【図11】



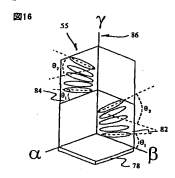
【図14】



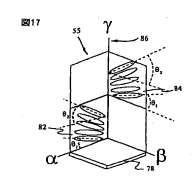
【図15】



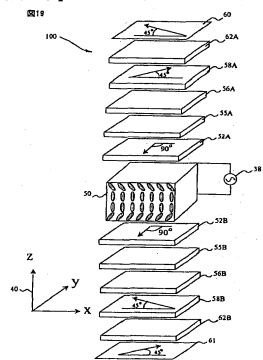
【図16】



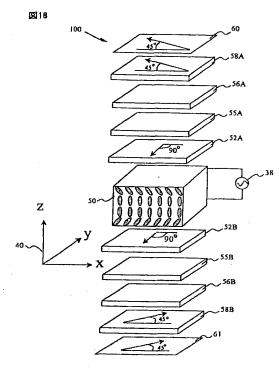
【図17】



【図19】

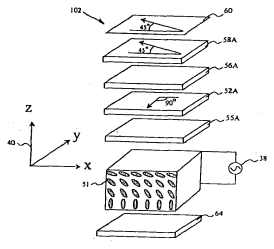


【図18】

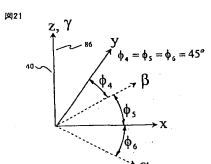


[図20]



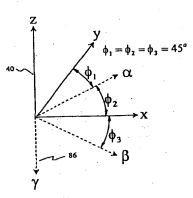


【図21】

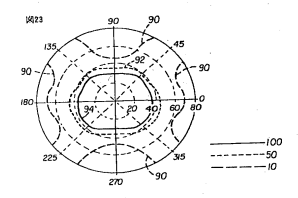


【図22】

図22



【図23】



【図24】

©19**4**

